Index of Claims

÷

App	lica	tion	Contro	l No.
-----	------	------	--------	-------

10/512,077

Examiner

MARTY ET AL.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

G. Nagesh Rao

1722

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
	· .

Interference

Α	Appeal
0	Objected

Claim			<u>—</u>									1 1			D-4-								
1   V   51   52     3   4   4   54   55     6   6   55   56   56     7   7   7   7   7   7     8   9   59   60   60   60   61   62   63   64   62   63   63   64   62   63   63   64   65   66   66   66   66   66   66   66   66   66   67   70   70   70   70   70   70   71   71   72   72   72   72   72   72   73   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   75   76   77   77   78   8   79   9	Cla	im	<del> </del>			_ [	Jate	9			r		Cla	ım	<b>.</b>	,		[	Jate	e			႕
S2	Final	Original											Final	Original									
Signature   Sign		1	1						Γ-	Г		1 1		51				П					П
S		2												52		_	_	_	Т				П
S									Т			1		53		_	_	$\vdash$					П
5 6 6 7 7 7 7 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8			H								<b>—</b>	1 1								-			М
6   7   1   56   57   8     8   8   58   59   60   61   11   12   13   14   62   63   63   64   64   65   66   66   66   66   67   67   67   67   68   68   69   70   70   70   71   72   72   72   72   72   72   72   72   73   73   73   74   74   74 </td <td></td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>-</td> <td><math>\vdash</math></td> <td></td> <td></td> <td>1  </td> <td></td> <td>55</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td><math>\vdash</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>П</td>		5					_	-	$\vdash$			1		55		_		$\vdash$					П
7			Ħ	_					Г	$\vdash$	_	1 1			$\Box$								П
8   9     10   W     11   V     11   V     12   A)     13   62     13   63     14   64     15   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94			$\Pi$							_		1 1							-	_	_		
9 10 6 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60									_	T		1 1			t				-		_		
10		9				Т						1 1						Г					П
11			W		-		Т		Т	Г		1 1			$\Box$								П
12   N			1				П			Г									$\vdash$				П
13			N)		-				Т	T	<u> </u>				$\Box$								П
14   64   65     16   65   66     17   68   67     18   68   69     20   70   71     21   71   72     22   73   74     25   75   76     26   76   77     28   79   30     30   80   81     31   81   82     33   83   83     34   84   85     36   86   87     37   87   88     39   90   90     40   90   90     41   91   94     42   92   94     43   94   94     45   96   97     48   99   99			1						Т	Т		1 1		63	$\Box$				$\vdash$				П
15						<u> </u>	_		$\vdash$	П		1 1		64					$\vdash$		_		М
16   N								_	1	Т		1			$\Box$								П
17   18   68   68     19   68   70   71     20   70   71   72     21   72   73   74     22   73   74   75     26   76   77   78     29   79   79   80     30   80   81   81     32   83   84   84     33   84   84   84     35   86   85   86     36   86   88   89     40   90   90   90     41   92   92   93     43   94   95   96     47   97   98   99			D							Т		1 1		66					$\vdash$				
18   19     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   77     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   95     46   96     47   97     48   98     49   99											Т							_		-			П
19   69     20   70     21   71     22   73     23   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   95     46   96     47   97     48   98     49   99										Г		1 1											
20										Т		1 1		69									
21   71     22   73     24   74     25   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     46   96     47   97     48   98     49   99										Г		1 1											П
22   3   72   73     24   74   74   75     26   75   76   77     28   78   79   78     29   80   81   82     33   81   82   83     33   84   85   86     37   88   88   88     39   80   87   87     38   86   87   88     39   89   90   90     41   91   91   92     43   94   94   94     45   96   96   96     47   97   98   99										1	-	1 1											
23   73     24   74     25   75     26   76     27   76     28   77     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   99							_		_	Г	$\vdash$	1 1					_	_					П
24   74     25   75     26   77     27   77     28   77     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   99			П					$\Box$				1 1		73				_			_		П
25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98										Г		1 1		74			_		_			_	
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98		25	П							Г		1 1				_							
27   28   29   30   31   32   33   34   35   36   37   38   39   40   41   42   43   44   45   46   49   99   99   90   91   92   43   44   45   46   47   48   99   99   90   91   92   93   94   45   96   97   48   99   99   99   99   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99						-						i i	-		П						$\vdash$		
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     37   86     38   86     39   88     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98		27																					
29 79   30 80   31 81   32 82   33 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99						-						1											
30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99												1 1		79									
32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99						_						i i											
32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99												1											
33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     38   87     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		32										1 1			П						Г		
34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		33								Г		1 1		83	П						<u> </u>		
35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		34										1 1		84									
37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99						Г								85									
38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		36								Ī		1 1		86							П		
38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		37				Ĺ				L	L	]		87									
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99														88									
40																							
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99				_1								] [		90									
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		41										] [		91									
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		42												92									
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		43							L			] [		93									
46		44										] [		94					Ē				
46		45										] [		95									
48 98 99		46										] [		96									
49 99 99												] [		97									
49 99 99		48		$\Box$										98									
50   10														99							L		
		50		_]								] [		100									

Cla	aim					Date	 e			
=	Original									
Final	·B					1			ŀ	
ļ ū.	5								ŀ	
									<u> </u>	
	51									
	52		_	_		Т				
-	52 53			-	-	⊢		$\vdash$		
-	53		<del> </del>	-	-	-	-	-	-	
<b> </b>	54				<u> </u>			-	_	
	55					_				
	56			_						
1	57			"						
	58									
	59		<u> </u>							
	60								$\vdash$	
<b>——</b>	61		├	-	-	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	
	01	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	_	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>
	62	Ш	<u> </u>	_	_	<u> </u>			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_
	63		<u></u>			<u> </u>	<u>_</u>	L		
	63 64					L				L
	65									
	66			$\vdash$				Т		$\overline{}$
	66 67	-	<del> </del>							-
-	68	-	-				_	-		
	00	_								
-	69	_	_	_	_	_	_		_	_
<u></u>	70			_						
	71 72 73									
	72									
	73			_				_		
	74 75			_		_			_	
	75		-	-			_	$\vdash$	$\vdash$	-
-	76	_	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	_
	77				$\vdash$			-	_	-
	77		_	_	_			_		
	78		<u>  :</u> _	<u> </u>			_	_		
	79									
	80									
	81									
	82									
	82 83	$\overline{}$	$\vdash$	_	$\vdash$	т	-	-	_	_
·	84	_		-	-	-	-	-	$\vdash$	_
<del> </del>	04		<del> </del>	-	$\vdash$	-	<del> </del>	-		
	85 86				-			<u> </u>	<u> </u>	
	86	ш	L_						$oxed{oxed}$	
	87									
	88		L.	L						
	89									
	90									
	90 91		_			_			П	
	92	-	$\vdash$	Η-			-	-	$\vdash$	
<b>—</b>				<del> </del>				_	<u> </u>	_
-	93		<u> </u>	-	-		_		<u> — </u>	_
<u> </u>	94		<u> </u>						_	_
<u></u>	95			L	Ш		$oxed{oxed}$			
	96								L	
	97		_							
	98									
	99		$\vdash$				_		$\vdash$	
	100		$\vdash$	<del> </del>				-	<del> </del>	_

Cli	aim	Γ				Date				
	1							Г	Г	П
<u>=</u>	Original			1						
Final	<u>.</u> ē									
۳.	Ō									
	101	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	101 102	-				-		-	-	-
	102	-	-				-			
	103 104 105	-		<u> </u>	_			_	-	$\vdash$
-	104	H			-	-		-	-	
<u> </u>	100	H		<b> </b>		_	_	_	_	
	106 107 108	<u> </u>	<u> </u>	⊢				-		Н
	107	-		<del> </del>		_	-	-	-	$\vdash$
	100	<u> </u>	-	⊢				<u> </u>	⊢	Н
	109 110 111		<u> </u>	<u> </u>		-	-	<u> </u>	_	_
	110	<u> </u>	_	<u> </u>				<u> </u>	_	Н
	117	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	├	Н
	112	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		$\vdash$
	112 113 114 115	<b> </b>		-		-		<u> </u>		
	114	-		<u> </u>	<u> </u>					$\vdash$
	115	<u> </u>			L		<u> </u>			$\Box$
	1 116	ļ		<u> </u>	ļ	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	117 118 119	ļ			L	<u> </u>	<u> </u>			Ш
	118				_					
	119	<u> </u>	_		_	_	_	_	<u>_</u>	
	120			L.			L			
-	121			<u> </u>	<u> </u>			<u></u>	<u> </u>	
	122	_			<u> </u>				<u> </u>	
	123	_		ļ					<u> </u>	Ш
	120 121 122 123 124 125 126 127	L	_	_	_		_	_	<u> </u>	
	125	_		<u> </u>	_				_	
	126	<u> </u>	<u> </u>	ļ		_			<u> </u>	
	127	_		ļ		_				Ш
	128 129 130	_	_	<u> </u>	_			_		
	129	<u> </u>	_						L	$\vdash$
	130	_			L				<u> </u>	
	131 132		_				_		_	Ш
	132			<u> </u>					<u> </u>	Ш
	133	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>—</b>	
	134	_		<u> </u>		ļ	<b> </b> -	لط	$\vdash$	
	135		<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	136		<u> </u>	$\vdash$	_		$\vdash$	<u> </u>		Щ
	136 137 138		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\square$
$\vdash$	138		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	Ш
<u> </u>	139 140	-				<u> </u>	_			$\sqcup$
	140	H	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		⊢	Н
$\vdash$	141 142	H	<u> </u>	$\vdash$	H	$\vdash$		-	<u> </u>	$\dashv$
	143	$\vdash$	-	<u> </u>			-		$\vdash$	
		<u> </u>	<u> —</u>	$\vdash$	<u> </u>		<b> -</b> -	H	<u> </u>	Н
	144	<u> </u>	<u> </u>	-	_	-		<u> </u>	-	Н
	145	-		<u> </u>	<u> </u>	Ш	H		_	Н
	146	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_			-	<u> </u>	Щ
<b>  </b>	147	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	Ш	<b> </b> -	$\vdash$	<u> </u>	
	148	<u> </u>		$\vdash$	-	<u> </u>	Ь.		_	Щ
L	149	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	-	<u> </u>	
	150				•	Ц			<u> </u>	